

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, *Runoff Curve Number Computations*, Amerika Serikat: United States Department of Agriculture
- _____, 2004, Pemetaan Sumber Airtanah Dalam di Kecamatan Ngaringan, Wirosari, Tawangharho, Grobogan, Brati, dan Pulokulon, Kabupaten Grobogan, Semarang: Bappeda Kabupaten Grobogan dan Lembaga Penelitian Pusat Studi Kebumian Universitas Diponegoro
- _____, 2006, Pemetaan Sumber Airtanah Dalam di Kecamatan Purwodadi, Penawangan, Godong, Klambu, Karangrayung, Tegowanu, dan Kedungjati., Purwodadi: Bappeda Kabupaten Grobogan
- _____, 2011, Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Grobogan, Purwodadi
- _____, 2013a, Statistik Daerah Kecamatan Grobogan 2013, Purwodadi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan
- _____, 2013b, Statistik Daerah Kecamatan Purwodadi 2013, Purwodadi: Bappeda Kabupaten Grobogan
- _____, 2014a, Statistik Daerah Kecamatan Grobogan 2014, Purwodadi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan
- _____, 2014b, Statistik Daerah Kecamatan Purwodadi 2014, Purwodadi: Bappeda Kabupaten Grobogan
- _____, 2015a, Statistik Daerah Kecamatan Grobogan 2015, Purwodadi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan
- _____, 2015b, Statistik Daerah Kecamatan Purwodadi 2015, Purwodadi: Bappeda Kabupaten Grobogan
- _____, 2016a, Statistik Daerah Kecamatan Grobogan 2016, Purwodadi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan
- _____, 2016b, Statistik Daerah Kecamatan Purwodadi 2016, Purwodadi: Bappeda Kabupaten Grobogan
- Clark, D. W. dan Briar, D. W., 2001, *What is Groundwater*, USGS Open-file Report 93-463
- Feinstein, D. T., M. N. Fienen, J. L. Kennedy, C.A. Buchwald, dan M. M. Greenwood, 2005, *A Regional Aquifer Simulation Model for Southeastern Wisconsin*, Southeastern Wisconsin Regional Planning Commission.
- Fetter, C. W., 2001, *Applied Hydrogeology* (Fourth Edition), New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Foster, S. S. D. dan Hirata, R. C. A., 1988, *Groundwater Pollution Risk Assessment, A Methodology Using Available Data*, Peru: WHO-PAHO-CEPIS Technical Report p.73
- Harter, T., 2003, *Basic Concepts of Groundwater Hydrology*, University of California
- Heath, R. C., 2004, *Basic Ground-water Hydrology*, U. S. Geological Survey Water-supply Paper 2220
- Hendrayana, H. dan Aprimanto, B., 2015, Penentuan Jaringan Sumur Pantau Berdasarkan Penilaian Risiko terhadap Pemompaan Airtanah di CAT

- Yogyakarta-Sleman, Proceeding: Seminar Nasional Kebumian ke 8 Academia Industry Linkage
- Jarvis, A., H. I. Reuter, A. Nelson, dan E. Guevara, 2008, *Hole-filled SRTM for the Globe Version 4*, <http://srtm.csi.cgiar.org>
- North American Commission On Stratigraphic Nomenclature, 1983, *North American Stratigraphic Code*, AAPG Buletin V.67
- Pringgoprawiro, H., 1983, Stratigrafi Cekungan Jawa Timur Utara dan Paleogeografisnya (Disertasi doktor), Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Putra, D. P. E., 2007, *The Impact of Urbanization on Groundwater Quality: A Case Study in Yogyakarta City-Indonesia (Doctoral dissertation)*, RWTH Aachen University, Aachen
- Putra, D. P. E. dan Indrawan, I. G. B., 2014, *Assessment of Aquifer Susceptibility Due to Excessive Groundwater Abstraction: A Case Study of Yogyakarta-Sleman Groundwater Basin*, Yogyakarta: Asean Engineering Journal
- Said, H. D. dan Sukrisno, 1988, Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar VII Semarang, Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan
- Sukardi dan Budhitrisna, T., 1992, Peta Geologi Lembar Salatiga, Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi
- Suwarti, T. dan Wikarno, R., 1992. Peta Geologi Lembar Kudus. Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi
- Todd, D. K., 2005, *Groundwater Hydrology Third Edition*, Massachusetts: John Willey & Sons, Inc
- Van Zuidam, R. A., 1983, *Guide to Geomorphology Arial Photographic Interpretation and Mapping*, ITC Enschede the Nederland
- Yates, D. N., 1997, *Climate Changes Impacts on the Hydrologic Resources of South America: An Annual, Continental Scale Assessment*, Climate Research 9:147-155